#### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 1 0 NOV 2005

WIPO

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P610825/WO/1			lers oder Anwalts	WEITERES VORGI	siehe Formblatt PCT/IPEA/416								
	Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002430			Internationales Anmelde 03.11.2004	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 15.11.2003							
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F02K9/52, F02K9/44, F02K9/64												
		***											
Anmelder EADS SPACE TRANSPORTATION GMBH et al.													
1.	1. Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.												
2.													
1													
3.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
	a. (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um												
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).												
	□ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen. Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.												
	b.   (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).												
4.	Diese	er Bericht er	nthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:									
1	⊠ Fe	eld Nr. I	Grundlage des l	Bescheids									
	□ Fe	eld Nr. II	Priorität										
	Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit												
	☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung												
	□ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung												
	☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen												
	☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung												
	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung												
Dati	ım der E	inreichung d	es Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts							
26.	08.200	5		·	08.11.2005								
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde					Bevollmächtigter Bediens	steter							
bea	uπragten 		nes Patentamt			in the state of th							
		D-80298 N	lünchen		Teusch, R								
			9 2399 - 0 Tx: 5236 89 2399 - 4465	556 epmu d	Tel. +49 89 2399-								
_		1-70 0			101.170 00 2000-	والقاده فسيد							

جرا

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002430

						_				
	Feld Nr. I	Grundlage de	s Ber	ichts						
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.									
	bei der ∈ □ inter □ Verö	es sich um die nationale Rech ffentlichung de	Sprachercher Sprachercher Sprinte	Übersetzung aus der Originalsprach che der Übersetzung handelt, die für e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder	folgenden Zw 12.4)	nde Sprach eck einger	ie, eicht woi	rden ist:		
–2 <del>.</del>	Anmeldeam	t auf eine Auffo	orderu	er internationalen Anmeldung beruht Ing nach Artikel 14 hin vorgelegt wurd Ind ihm nicht beigefügt):	der Bericht a den, gelten im	uf_(Ersatzb Rahmen o	lätter, die dieses Be	e_dem erichts als		
	Beschreibun	g, Seiten	. •							
	1-10	e Million Latin	λ' i.	in der ursprünglich eingereichten Fassu	ng	14 14 15 15	N h h			
	Ansprüche,	•	·					<u>'</u> f		
	1-11	first The State of the State of		in der ursprünglich eingereichten Fassu	ng	. i Ya		d,		
	Zeichnunger	31				÷ ( • 41,	•			
	Zeichnunger	i, Blatter		in der ursprünglich eingereichten Fassu	na					
3.	Sequenzpro  Aufgrur  Besc Ans  Zeic Seq etwa	tokoll nd der Änderur chreibung: Seit orüche: Nr. hnungen: Blatt uenzprotokoll ( aige zum Sequ	ngen s te t/Abb. <i>(gena</i> l lenzpr	otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue</i>	Angaben):					
4.	aufgelisteter Auffassung (Regel 70.2	n Änderungen der Behörde ü c)). chreibung: Sei prüche: Nr. hnungen: Blati uenzprotokoll aige zum Sequ	erstel iber de ite t/Abb. <i>(gena</i> ienzpi	otokoll gehörende Tabellen (genaue	tzfeld angege nglich eingere Angaben):	benen Grü ichten Fass	nden nac sung hina	ch ausgehen		
		Punkt 4 zut.		t, können einige oder alle d en.	dieser Blä	tter mit	der Be	emerkung		

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002430

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-11

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-11

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002430

3.

#### Zu Punkt V.

1. Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: US 2003/074886 A1

D2: US 3 439 503 A D3: US 3 498 059 A

D4: US 5 172 548 A

D5: US 3 675 425 A D6: DE 101 30 355 A1 D7: US 3 459 001 A

2. Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Einspritzelement (30), insbesondere für einen Raketenantrieb, mit einem inneren Element (36) mit einer ersten Auslassöffnung (40) und einem koaxial dazu angeordneten äußeren Element (34) mit mindestens einer zur ersten Auslassöffnung koaxial angeordneten zweiten Auslassöffnung (42) zum Aufnehmen und Einspritzen von Treibstoff in einen Brennraum, wobei das äußere

Element (34) zusätzlich dritte Auslassöffnungen in Form von Bohrungen (44) zur Bildung einer kühlenden Flüssigkeitsfilmschicht aufweist, die koaxial zu den ersten und zweiten Auslassöffnungen angeordnet sind.

Ein solches Einspritzelement ist auch aus den Dokumenten D2 (Abb. 1), D3 (Abb.

- 2; inneres Element 22 mit Öffnungen 36, äußeres Element 43 mit zweiten Öffnungen 40 und dritten Öffnungen 64), D4 (Abb. 5) und D5 (Abb. 2) bekannt. Ein Einspritzelement mit allen im unabhängigen Anspruch 1 definierten Merkmalen ist somit bereits unabhängig voneinander aus den Dokumenten D1-D5 bekannt. Folglich kann der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht als neu betrachtet werden (Artikel 33(2) PCT).
- 3. Dokument D6 (Abb. 6) offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Einspritzelement, insbesondere für einen Raketenantrieb, mit einem inneren Element (1) mit einer ersten Auslassöffnung (12) und einem koaxial dazu angeordneten äußeren Element (18) mit mindestens einer zur ersten

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002430

Auslassöffnung koaxial angeordneten zweiten Auslassöffnung (19) zum Aufnehmen und Einspritzen von Treibstoff in einen Brennraum, wobei das innere Element (1) dritte Auslassöffnungen in Form von Bohrungen (11) zur Bildung einer kühlenden Flüssigkeitsfilmschicht aufweist, die koaxial zu den ersten und zweiten Auslassöffnungen angeordnet sind.

Ein Einspritzelement mit allen im unabhängigen Anspruch 6 definierten Merkmalen ist somit aus dem Dokument D6 bekannt. Folglich kann der Gegenstand des Anspruchs 6 nicht als neu betrachtet werden (Artikel 33(2) PCT).

4. Die Ansprüche 2-5, 7-11 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit zu erfüllen scheinen. In D3 (Abb. 2, Ref. 47) und D7 hat das äußere Element mit den dritten Bohrungen einen Swirlerraum, wobei die Bohrungen in einem Verjüngungsbereich vorgesehen sind. In D3 münden die Bohrungen 64 in einen Ringspalt 62. In allen zitierten Dokumenten sind die Bohrungen gleichförmig über den Umfang verteilt, wobei in einigen der Dokumente sich die Flüssigkeitsstrahlen vermischen, während in anderen eine Kühlfilmschicht zur Brennrauminnenwand gerichtet ist.

#### Zu Punkt VIII.

- 1. Aus der Formulierung der Ansprüche 1 und 6 ist nicht klar (Artikel 6 PCT), ob nur das äußere Element, oder auch das innere Treibstoff enthält.
- 2. Anspruch 6 ist nicht klar (Artikel 6 PCT), da die Bohrungen 16 im inneren Element laut Beschreibung (S. 9 Abs. 2) zur Vorvermischung dienen, und nicht zur Bildung einer kühlenden Flüssigkeitsfilmschicht.
- 3. Desweiteren lösen besagte Bohrungen 16 in den Ansprüchen 1 und 6 unterschiedliche Probleme, nämlich Wandkühlung in Anspruch 1 und Vorvermischung des Treibstoffs in Anspruch 6, und somit wäre die Anmeldung nicht einheitlich im Sinne von Regel 13 PCT.

Um das zu vermeiden, wird empfohlen, den unabhängigen Anspruch 6 zu streichen.

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002430

4. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1-D5 und D7 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.